

NUEVO

N



SERIE **N**

MEDIA Y ALTA
CAPACIDAD

30_L
50_L
75_L
100_L
150_L

NOFER®



SERIE N

CARACTERÍSTICAS



Regulación exterior
de temperatura



3 años de
garantía



Certificación energética

Capacidades de 30 a 150 litros Alta eficiencia

- Instalación vertical
- Alta eficiencia energética Clase B para 30 litros y C para el resto de capacidades.
- Tanque de acero vitrificado con protección adicional mediante ánodo de magnesio.
- Resistencia en contacto directo con el agua de alta eficiencia.
- Aislamiento de poliuretano libre de CFC de espesor reforzado.
- Regulación exterior de la temperatura.
- Termómetro.
- Piloto funcionamiento.
- Cable clavija y válvula de seguridad incluidas.



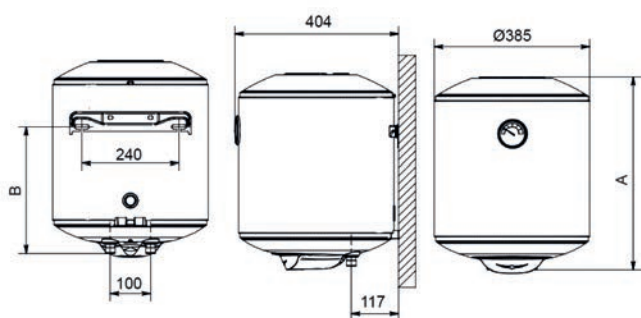
N030 / N050 / N075 / N100

SERIE N

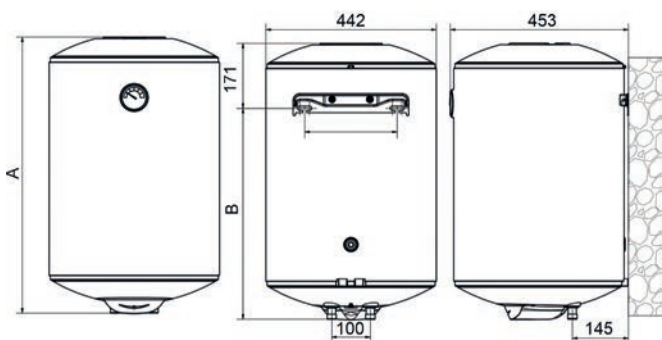
INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	N030	N050	N075	N100	N150
Referencia	N030	N050	N075	N100	N150
Capacidad (litros)	30	50	75	100	150
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
Voltaje (V)	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia (W)	2000	2000	2000	2000	2000
Clase	I	I	I	I	I
Grado de protección	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Temperatura regulación termostato (°C)	75	75	75	75	75
Tipo de termostato de regulación	Varilla	Varilla	Varilla	Varilla	Varilla
Tipo de termostato de seguridad	Disco bimetal	Disco bimetal	Disco bimetal	Disco bimetal	Disco bimetal
Regulación exterior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de resistencia	Blindada sumergida	Blindada sumergida	Blindada sumergida	Blindada sumergida	Blindada sumergida
Aislamiento	Poliuretano expandido libre CFC	Poliuretano expandido libre CFC	Poliuretano expandido libre CFC	Poliuretano expandido libre CFC	Poliuretano expandido libre CFC
Espesor aislamiento (mm)	22	22	21	21	21
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS					
Depósito esmaltado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ánodo de magnesio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Presión nominal	7.5 bar	7.5 bar	7.5 bar	7.5 bar	7.5 bar
EFICIENCIA ENERGÉTICA					
Perfil consumo	S	M	M	M	XL
ERP	B	C	C	C	C
η_{wh}	35,35	36,70	36,35	36,51	37,95
V_{40} (l)	-	97	154	187	311
DIMENSIONES (mm)					
Tomas de agua	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
A	521	763	724	940	-
B	354	595	554	769	-

N030 / N050



N075 / N100



N150

